Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/659,531	GAO ET AL.	
Examiner	Art Unit	

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Kahsay Habte, Ph. D.

A	Appeal
0	Objected

1624

		<u> </u>					ļ			<u> </u>	
											
Cla	im	<u> </u>			[Date	<u>e</u>				
Finat	Original	2/42/05									
		$\stackrel{\sim}{=}$	_	-	-			\vdash	\vdash	Н	
\vdash	-	-	_	\vdash	-	\vdash	-	┢	-	Н	
	3	H		-		-	<u> </u>	H	\vdash	Н	
	4	H	-	 	_	_	_	-	-	Н	
H	5	+	-	_		\vdash	_	\vdash	Н	Н	
_	6	1		\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	
	1 2 3 4 5 6	H							一		
	8										
	9			П						П	
	10	П									
	11	П									
	12										
	13	\coprod		匚						Ш	
	14	L						<u> </u>		Щ	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	$\sqcup \sqcup$		_	L	_	L_	L	L_	Ш	
	16	Ш		_				_		Ш	
	17	4		_	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш	
	18	Н		-	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	Н	
	19	Н		-	<u> </u>	_	_		<u> </u>	Н	
	20	-	_	-	├─	⊢	-	-	-	Н	
	21	H	_	 	⊢	⊢		┝	-	Н	
	22	H		┢	-	\vdash	-	-		Н	
	24	H		-				\vdash		Н	
	25	H		_	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н	
	26	H						Г		П	
	27	\sqcap			\vdash					П	
	28	N	_	Ī							
	29										
	30 31										
	31								L	Ш	
	32							<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	33 34 35	_	_	_		_	_	L	<u> </u>	Ш	
	34			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	Н	
	35	\vdash		\vdash	-	├	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	
	36 37	-	-	\vdash	├	\vdash	<u> </u>		-	Н	
-	38	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-		-	$\vdash \vdash$	
 -	39		_	\vdash	\vdash	\vdash		-	┢	$\vdash \vdash$	
	40	\vdash		 	\vdash	Ι-		Н	\vdash	H	
	41			\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	Н	
	42	П			<u> </u>				Г	П	
	43										
	44										
	45										
	46			<u> </u>	L				L		
<u> </u>	47			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	Ш	
<u> </u>	48	Ш	_	<u> </u>	L.	_	_	Ш	<u> </u>	\sqcup	
<u> </u>	49	L		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ	
l l	50	1		1	l		i		l	ıl	

The color of th	laim	Τ.				Date	е				1	Cla	im					Date	 e			
1 51 52 53 3 54 55 55 56 6 57 55 56 77 57 8 59 59 59 59 59 10 60 60 61 61 62 63 34 64 44	T	口	_		广		Ť		Ι-	Г								<u> </u>	Ī			\dashv
1 51 52 53 3 54 55 55 56 6 57 55 56 77 57 8 59 59 59 59 59 10 60 60 61 61 62 63 34 64 44	<u>a</u>	15,										ا ہے ا	밀					l				Į
1 51 52 53 3 54 55 55 56 6 57 55 56 77 57 8 59 59 59 59 59 10 60 60 61 61 62 63 34 64 44	į į	[2]										ايزا	ġ					l	l			Į
1 51 52 53 3 54 55 55 56 6 57 55 56 77 57 8 59 59 59 59 59 10 60 60 61 61 62 63 34 64 44	Ιŏ	12			l	l						-	ō					l	1			Į
52 3 4 4 5 53 6 6 7 55 8 56 9 58 9 60 11 61 12 62 13 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91		7		-	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	-	_	_	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	\dashv
3 4 4 5 54 55 56 55 56 55 56 57 8 56 57 58 9 59 59 59 59 59 59 59 59 60 60 61 61 62 63 64 64 64 64 64 65 66 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 75 76 76 76 76 76 76 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>l—</td> <td>-</td> <td> </td> <td>-</td> <td>⊢</td> <td></td> <td></td> <td>51</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>—</td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td></td> <td>Н</td> <td>\dashv</td>			_	_		l—	-	 	-	⊢			51	-	-		—	<u> </u>	_		Н	\dashv
4 5 5 55 56 6 6 57 58 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 63 64 64 64 64 64 65 66 66 67 67 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 69 70 70 71 71 71 72 73 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 78 78 79 78 79 78 82 82 83 33<	1 4	H		.	<u> </u>	 	├	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash		\dashv	_		ļ.,	ļ	├-	<u> </u>	\vdash	
5 6 6 6 55 56 57 8 57 8 59 59 59 59 59 59 59 60 60 61 61 61 61 62 63 63 63 63 64 64 65 65 66 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 73 73 73 74 74 74 74 75 75 76 76 77 77 78 <td>13</td> <td>Ш</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td> </td> <td>-</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>_</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>Н</td> <td>Н</td> <td>—</td>	13	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-	\vdash				\dashv	\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>	Н	Н	—
56		H		L_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	—					\dashv			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
7 8 57 58 59 9 10 60 61 61 62 63 63 64 62 63 63 64 64 65 66 66 67 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 72 73 74 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 78 78 79 78 80 80 80 80 80 80 8	15	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 					_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
8 9 60 10 60 60 11 61 62 13 62 63 14 64 64 15 65 66 16 66 67 18 68 69 19 69 70 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 83 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 93 94 45 96 97 46 96 97 46 96 97	16	Ш		Ш	L	L_	_	<u> </u>	—	_			56	Щ		_	_	_	<u> </u>	\Box	Щ	_
9		Ш		Щ	Щ.	Ш.	<u> </u>	L	_	_				Щ				_	<u> </u>	Щ	Ш	_
10	8	Ш	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash					_		<u></u>	<u> </u>	<u></u>	L	Ш	
11 12 61 62 63 63 63 63 63 64 64 65 65 66 65 66 66 66 67 68 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 <td< td=""><td></td><td>Ш</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>\Box</td><td>_</td></td<>		Ш	_		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					_			_	_		\Box	_
12		Ш							<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$							L	<u> </u>	L			
13	11	Ш								\Box			61									
14 64 65 15 66 66 17 68 67 18 68 69 20 70 71 21 71 71 22 72 73 23 73 73 24 74 75 26 76 77 28 76 77 29 79 78 29 79 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 87 38 88 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99		\prod																				
14 64 65 15 66 66 17 68 67 18 68 69 20 70 71 21 71 71 22 72 73 23 73 73 24 74 75 26 76 77 28 76 77 29 79 78 29 79 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 87 38 88 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99	13	Ш						L										L				_1
15	14	Ш											64									
16 17 18 66 67 68 19 68 69 70 70 71 72 72 72 73 74 72 73 74 74 74 75 76 76 77 78 78 79 78 79 78 79 <t< td=""><td>15</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>\neg</td></t<>	15	П											65								П	\neg
17		Ш						<u> </u>	T	T					\neg						П	\neg
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		H	_		Г			\vdash	Т	<u> </u>					\neg		_				П	
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		Ш	_		\vdash	\vdash	\vdash	 	Т	T			68		_			\vdash	\vdash	Г	П	\dashv
To To To To To To To To		H	_		\vdash	\vdash	 	\vdash	Н	T				\vdash	_		_	\vdash	一	\vdash	Н	
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		Н			\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 			70		\dashv		_	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	21	H	_	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	-	-	\vdash		-		\vdash	\dashv		—	-	 	\vdash	Н	\dashv
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		H	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-				-	\dashv		_	-		-	Н	{
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	22	Н		\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash	├		\vdash			72					├-	-	-	Н	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	23	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	-		_	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	24	H	_	_	<u> </u>	\vdash	├—	<u> </u>	\vdash	\vdash					-	_	_	-	\vdash	-	Н	\dashv
27 1 77 78 29 79 80 31 30 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 85 36 86 86 87 38 88 88 88 39 90 90 90 41 91 91 91 42 92 92 94 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99 99	25	Ш			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				\sqcup	_		_	<u> </u>	⊢	\vdash	Н	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	26	HH		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	 	-	-							_	-	 	<u> </u>	Н	_
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		Ш		Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash					_		_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	28		_	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash			78		_	_		<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ	_
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Ш	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	_								<u> </u>	L	Ш	Ш	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	30				<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	$ldsymbol{f eta}$										<u></u>	<u> </u>	<u></u>	Ш]
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		Ш				<u> </u>	L		_	L								<u> </u>				
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		\Box						L											L			
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	33												83									
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	34	П							Г				84								П	\neg
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		П								Г											П	\neg
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		П																		П	П	\neg
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		П		\Box						П			87		\neg				Г	П	П	\dashv
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		П		П	П									\neg	_	-			Г	П	П	\dashv
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	39	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		_	1	\vdash				\neg	\neg			\vdash	\vdash	Н	Н	\dashv
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	40			-	Н	М			\vdash	\vdash		_	90			-	_			Н	Н	\dashv
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Н	Н	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash				\dashv	\dashv			<u> </u>	\vdash		\vdash	┪
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	42	\vdash		Н	-	Н		H	\vdash	\vdash			92	-	-	-	_	\vdash		Н	Н	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		\vdash		Н	H		\vdash		-	\vdash				\dashv	\dashv	-	-	-	H	\vdash	Н	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	43	\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			93	\dashv	-			\vdash		-	Н	\dashv
46 96 47 97 48 98 49 99		\vdash		Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					\dashv			 	\vdash	\vdash	Н	\dashv
47		\vdash	_	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash				\dashv		_	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	ᅴ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		\vdash	-	Н	<u> </u>	<u> </u>	-	H	<u> </u>	 					\dashv		_	<u> </u>	H	Н	Н	
49 99 99		\vdash		Щ			\vdash		\vdash	\vdash		\Box		-	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	
100		\sqcup	_	Щ			_	Щ	⊢	<u> </u>				\square				L-	\vdash	Щ	Щ	
	49	\sqcup		Щ			_	_	<u> </u>	L			99	\Box	_			_	L_	Щ	Ш	ᆜ
	50	Ш		L	L								100					L_	L	L	Ш	

=	Cl	aim	Date								
101	OI.		-					ŕ			\vdash
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101					Т	П			
104		102				_					
104		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		106					Г	П			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		107									
110		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L	_							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	$oxed{\Box}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>				$oxed{oxed}$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	$oxedsymbol{oxed}$		$oxed{\Box}$		_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			L		_	_	_		Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					L				Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121					L				Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122			L						Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123			_						Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124	_				L		L		Ц
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125						L	L		Ш
128		126	L								Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127	L_						_		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_			_					Ц
131		129	_				_				Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130					_		_	_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				<u> </u>	<u> </u>				Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			_	_	L	L	L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133								L	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	ļ	L-	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	L_	ļ	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\vdash	<u> </u>	 	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ŀ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	Щ
141		139	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	H	<u> </u>	$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash		\vdash	<u> </u>	⊢	├	-	_	Н
143			\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н	Ι	
144	-		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	 	\vdash	\vdash	Н
145 146 147 148 149 149				<u> </u>	H	_	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$
146 147 148 149			\vdash	<u> </u>	H		-	⊢	\vdash	Ь-	Н
147 148 149		145	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		├	<u> </u>	\vdash		\vdash
148 149			\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	┝	├-	H	-	$\vdash\vdash$
149			 	<u> </u>	\vdash	-	Η-	\vdash		⊢	Н
			\vdash	<u> </u>	 	-	-			<u> </u>	Н
			\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	-	<u> </u>	$\vdash\vdash$
		130		L	Ц		_	L	Щ	L	ш.